



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 250, jednofázový

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0277

Technické údaje

Průtok	1.060 m ³ /h
Počet otáček	2.623 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 / 220 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	148 W
I _{Max}	0,65 A
Druh krytí	IP X4
Tepelná třída	B
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, práškový nástřik
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	světle šedá
Hmotnost	5,64 kg
Hmotnost s obalem	6,5 kg
Jmenovitá světlost	250 mm
Šířka	380 mm
Výška	417 mm
Hloubka	230 mm
Šířka s obalem	390 mm
Výška s obalem	390 mm
Hloubka s obalem	300 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 60 °C
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 60 °C
Balení	1 kus

ERR 25/1

Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802778

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2, S1} (dB(A))	18	36	27	29	30	28	15	–	39
L_{WA2, S2} (dB(A))	22	40	35	37	38	39	35	18	45
L_{WA2, S3} (dB(A))	26	42	42	46	46	48	49	34	54
L_{WA2, S4} (dB(A))	30	42	44	49	51	52	49	42	57
L_{WA2, S5} (dB(A))	31	42	46	51	54	55	51	44	60
L_{WA5, S1} (dB(A))	21	33	35	39	45	51	34	24	53
L_{WA5, S2} (dB(A))	27	39	43	49	51	57	54	40	60
L_{WA5, S3} (dB(A))	33	43	52	60	61	58	63	54	67
L_{WA5, S4} (dB(A))	37	46	56	65	65	61	66	62	71
L_{WA5, S5} (dB(A))	39	48	59	66	68	64	67	67	74
L_{WA6, S1} (dB(A))	22	36	39	41	43	46	31	20	49
L_{WA6, S2} (dB(A))	29	40	51	51	53	52	53	38	59
L_{WA6, S3} (dB(A))	35	45	57	62	62	60	63	55	68
L_{WA6, S4} (dB(A))	37	48	60	64	66	64	63	62	71
L_{WA6, S5} (dB(A))	40	50	62	67	69	67	64	64	74

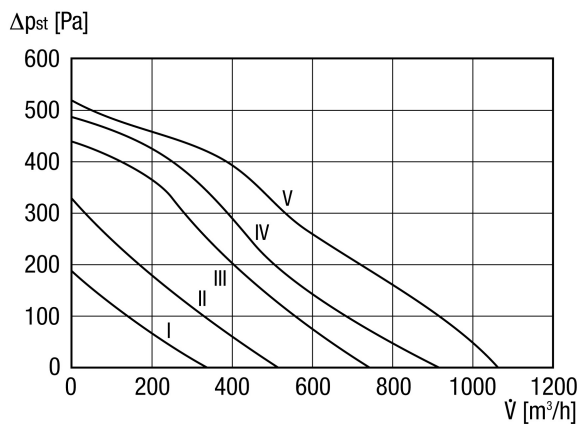
L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

L_{WA6}= akustický výkon v dB pro volný výtlač.

ERR 25/1

Charakteristika



Výkres [mm]

